 dex	 	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/847,056	TAKATZ ET AL.
Examiner	Art Unit
Ted M. Wang	2634

Rejected	-	(Through numeral) Cancelled	\ \[\bigver_{\text{\color}}	ı	Non-Elected	Α	Appeal
Allowed	+	Restricted			Interference	0	Objected

Claim											\neg	_						_					1		,								_
1 V 51 52 102 103 103 1 104 105 53 103 103 1 104 105 54 105 55 105 105 105 105 105 105 105 105	Cla	im	Щ			(Date	<u>e</u>		,,	4	L	Cla	im	<u> </u>			Da	te				ł	Cla	aim	т.	т-	1	Date	9	r	,	4
Sc Sc Sc Sc Sc Sc Sc Sc	Final	Original	20/9/2										Final	Original										Final	Original								
3		1	V	,					Г			r		51	П		\top			П			1		101		T	T				T	
3		2								П							T	T	1				1					Τ				\neg	
55			abla					П	П	П		Γ			П		T		1						103								
6		4		,	,							Γ		54			T]		104								
F7		5	V							П				55	П		\top			П	Ī				105			П					
S		6	Z												П		\top]		106								
9		7																	T														
10		8	Ó																<u> </u>							[
61 11 111 112 111 112 1112 1112 1113 1113 1113 1113 1113 1113 1114 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 117 66 66 1116 117 118 119 120 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 1			V	_			L	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ld}}}$								\perp]										
112			4				L	匚	乚	Ш		L								Ш			Į					L	<u> </u>				
63 64 1114 114 115 65 65 1115 115 116 0 665 115 116 0 665 117 117 118 18 18 68 118 119 119 120 120 121 121 121 122 122 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125			\checkmark				$oxed{oxed}$	L									\perp	\perp		Ш]				\perp	丄		\Box		_	_
14			\square	ot		Щ	_	L	L_	Ш	_	L			Ш	\dashv	\perp	\bot	 	Ш			Į			_ _	\bot	丄		Ш	\sqcup	\perp	_
15			V			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш	_	L			\sqcup	\dashv	_	\perp		Ш			Į			_ _	\perp	1_	↓_	Ш	\sqcup	_	_
16 O 66 117 166 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 122 23 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 77 74 127 125 126 77 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 132 132 132 132 132 132 133 134 135 135 136 136 137							_	_		Ш		L				_	_ _	4	1	Ш			Į			_	\bot	1	1	Ш	-	_	_
17		. 15				L	_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup	_	L			\sqcup	_		+	\bot	\sqcup	\dashv		1			\perp	+	╀	\vdash	Щ	\sqcup		ᅴ
18 19 68 118 119 20 70 120 121 120 121 21 71 72 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 129 139 133 133			Q			L		_	<u> </u>	Ш	·	L			Ш	\rightarrow	\perp	4	_	\sqcup	_		ļ	\vdash		_	_	↓_	-			_	ᅴ
19			Щ			_	_	_	_		_	L			Ш	\dashv		-	+-	\sqcup	_		ļ	\vdash			+	ــــــ	-			4	႕
To To To To To To To To			\Box				_	_	_		_	Ļ				-	- -	4	4	\sqcup	_		ļ	\vdash		_	4	4	-			_	4
21 22 121 72 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133<			_			_	_	_	_		_					_	_	4	_	<u> </u>	_		ļ	\vdash			_	╄	⊢			_	4
22 122 122 123 123 123 124 123 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130			_			<u> </u>		_	Ш	Ш	_	Ļ			\sqcup		_	4-	┿		_		ļ	\perp			+	 	↓			4	_
23 123 123 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 133 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 136 137 137 136 137 137 138 138 139 144 140 141 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 14						<u> </u>	╙		_		\dashv	-			H	_		-	\bot	\vdash			ļ	-		_	+	╀	↓_	_		\dashv	4
24 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149			-				<u> </u>		_	H	긕	- -			\sqcup	4	4	+		\square		_	ł	-		-	+	╀	┼	<u> </u>		\dashv	4
25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 145 145 146 146 146 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				_		_	⊢	⊢	├		\dashv	-			┦			+-	+	\vdash			ł	\vdash		\dashv	+	+	┼			\dashv	-
26 76 126 127 127 128 127 78 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 142			Щ	_		<u> </u>	⊢	-	<u> </u>	\vdash	긕	- -			╁┷┤	-	-	+	—	\vdash	\dashv	_	-			-	+-	╄	┼			\dashv	긕
27 127 28 78 29 128 30 80 31 81 32 62 33 131 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 46 96 47 98 49 99			Н	_	_	<u> </u>	-		<u> </u>	-	_	-			\vdash	-	+	┿	┿	\vdash			1	\vdash	125	+	+	+	┼—	_	\dashv	+	-
28 78 128 29 30 80 129 30 81 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 142 43 93 143 144 44 94 144 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			Н	4		⊢	ļ	-	⊢	\vdash	\dashv	⊢			Н	+	+	+	+-	\vdash	\dashv		ł	\vdash		-+	+	╀╌	┼		\dashv	\dashv	\dashv
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149						┝	⊢		⊢	\vdash		-			\vdash	-+	+	+	+-	\vdash		_	1				+	+	╁			-+	\dashv
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 49 99 148 98 149						┝	┢	-	-		-	H			\vdash	\dashv	+	+	+	┤┤			ł				+	╫	╁	⊢	\dashv	\dashv	\dashv
31 81 131 132 32 83 132 133 33 84 134 134 35 86 135 135 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 140 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 148 48 98 148 148 49 99 149 149				-		-	-		-	\vdash	_	⊢			\vdash	\dashv	+	+	╁	\vdash	\dashv	_	ł			-+	┿	╁	-	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv
32 82 33 132 34 133 35 84 36 135 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	\dashv		┝	-	╌	H	\vdash	_	╌			╂─┤	-	+	+	+-	\vdash			ł			+	-	╁	╁╌		\Box	\dashv	\dashv
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td>┢</td><td>-</td><td>-</td><td>Н</td><td>_</td><td>┝</td><td></td><td></td><td>╁┤</td><td>+</td><td>\dashv</td><td>+</td><td>╁┈</td><td>-</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>一</td><td>+</td><td>+</td><td>+-</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>-</td><td>\dashv</td></td<>						-	┢	-	-	Н	_	┝			╁┤	+	\dashv	+	╁┈	-			1			一	+	+	+-	\vdash	\vdash	-	\dashv
34 84 134 135 35 85 135 136 37 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 142 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 149 149			-	-		\vdash	\vdash	┢		\vdash		┢			\vdash	-+	-	╅	+	\vdash	\dashv		1	\vdash		+	+	┿	+	\vdash	-	\dashv	-
35 85 36 135 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 98 48 99 135 136 137 137 138 139 139 140 141 141 142 142 143 143 145 145 146 147 148 98 148 149			\vdash	\dashv	-	\vdash	 	 		\vdash	\dashv	H			\vdash	十	\dashv	+	+	Н	_		1			_	+	+	1	\vdash		\dashv	\dashv
36 37 38 37 38 38 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>Н</td><td>\vdash</td><td>_</td><td>\vdash</td><td>1</td><td>\vdash</td><td></td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td>-</td><td></td><td></td><td>$\vdash \vdash$</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>+</td><td>+</td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td></td><td>1</td><td>\vdash</td><td>135</td><td>\dashv</td><td>+</td><td>T</td><td>\vdash</td><td>Н</td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td>┪</td></td<>			Н	\vdash	_	\vdash	1	\vdash		\vdash	\dashv	-			$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	+	+	\vdash	\dashv		1	\vdash	135	\dashv	+	T	\vdash	Н	\vdash	\dashv	┪
37 87 137 138 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149				\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\neg	r			Н	\dashv	\top	\top	+	\vdash	_		1		136	\dashv	\top	†	1		H	十	\dashv
38 88 138 139 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 148 149				\Box		\vdash	\vdash	Г	\vdash	Н	一	r			П	寸	┪	十	T	H			1			十	_	†	T		\vdash	+	╛
39 89 139 40 90 140 41 91 141 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			т			\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\neg	卜			H	\dashv	十	T	+	Н	\dashv	_	1			$\neg \uparrow$	1	\top	\top			_	\dashv
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		М	_			\vdash	Г		\Box	\dashv	ı			\Box	_	_	\top	1	\Box	\dashv		1			\neg	1	1	T			\dashv	\dashv
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					_		\vdash	Г		П	\dashv	۲			\vdash	7	十	+	T	П	\dashv		1		140	一十	1	T	T			十	\exists
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П				Г	Г		Н	\dashv	r			П	寸	\top	\top	\top	\vdash	一		1		141	$\neg \vdash$	+	\top	\top		\Box	\dashv	\neg
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 99 149			П			П	\vdash	П	T	П	\dashv	r			П	\dashv	\top	十	\top		_		1			\top		T	T	\vdash		十	\dashv
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			П					Г			ヿ				П	ヿ	十	\top		П			1			\top	T	1	T			\neg	\neg
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			П			T	<u> </u>	T		П	\neg	F			П	寸	T	Τ		П	一		1			\neg	T	\top	Τ			\neg	\neg
46 96 47 97 48 98 49 148 99 149		45				Г	1	П	П		\neg			95	П	T	o	1	1	П	一		1		145			1	1		\sqcap		\neg
47 97 48 98 49 148 99 149							Π	Г	Г	П					П	\Box		T	T	П]					Τ	Т			\neg	П
48 98 49 148 149 149			П					Г		П			-	97	П	\neg	T	\top	T	П	一		1						T		П		\neg
49 99 149 149						Г								98				\top	T]		148								
50 100 150 150		49										٢		99].]		149		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$	\perp					
														100			I	Ι	Γ]		150	Ι	Ι	$oxed{\mathbb{L}}$					